Google Translation of DE29713455, Published 10/02/1997.

Title:

Obennrachung device for a bearing with a hinged or removable Gehiuseteil a locked Gehluses

No Abstract.

Specification: Erwin Hellwig Lohr trot 1998 56068 Koblenz

Checks were device for one with a fold-out or detachable housing part provided a locked GehZiuses

The invention relates to a device for Checks were one with a hinged or removable housing part verschlieBbaren provided housing, as defined in the near a generic term of claim 1 definiertist.

Geldspielgertite, vending machines and the like. (Hereinafter additionally ~ chnet mrnenfassend warnings marked as machines) si nd in the Einern rule in housing arranged that the protection against Intrusion front side removable means of a cover or a hinged TGR (movable housing part) ieabar encrypt i st. To secure the movable Housing parts i st hiiufig this. A first Verschlul3tei1, e.g. a sliding bar, ordered but the inListen Read phonetically locked into a state of Geh3uses arranged on the solid Gehiiuseteil second VerschluBteil engages.

To avoid Urn, DA13 in violent action on the movable housing part a destruction especially of expensive electronics and auto-play, etc. occurs, is interpreted in such known Gehtiusen the firm at the GehZiusetei an arranged two te encryption uBtei 1 so it is at a predetermined force is to break and thus represents a breaking point.

The disadvantage of such known verschlieBbaren housing, inter alia, by the dal3 bewuat relatively weak second VerschluBteil designed the violent Uffnung derartigek housing erleichtertwi rd. In particular, in warehouses, in which a plurality of such vending machines are arranged according to relatively simple offnenden Gehtiusen can therefore damage caused by a break to be very high.

The present invention is based on the object for verschlieBbare housing, as defined in particular for machines used to create a device that enables the violent dffnen an appropriate housing schnel7stmoglich to determine and report to errnaglichen a grip of the perpetrator, before he has opened a coarser number of other machines by force and leave the corresponding slot machines.

This problem is solved by the features of erfindungsgemda characterizing part of claim 1. The subclaims give particularly advantageous embodiments of the invention again.

The invention is essentially based on the idea, at least one of a ~ breaking point acting

VerschluBteile a sensor to be arranged in such a way is daf3 generated signal at a destruction of this VerschluBteiles by the sensor is a Steuersi enabled WE1 Ches an ne signaling device, which then eg security guard alerted.

If any of the machines in a machine room with a erfindungsgemdrjen device is Equipped will gt taking into consideration the time in your grade perpetrator to remove the money and / or goods from a vending machine i, a corresponding security services are on the Einbruchsort before more than 2.B. three machines were opened by force by a perpetrator.

As sensors have proven to be liable because of their robust construction and secure their revision on all tsweise lem mechanical contactor advantages as first Allerdings is the use optoelektronischer, inductive or capacitive sensors possible.

In an advantageous AusfUhrungsforrn the invention umfaBt of mechanical contacts, a movable contact part, a metal fence and a spring, so DAT3 the movable contact member in its rest position by the spring against the arranged on the VerschluBteil connections ag printed wi rd. In an NEM gewal stamen opening of the movable housing part is the VerschluRteil in the area of the attack destroyed and separated from the movable contact part of the attack, so that also interrupted by the movable contact part and the stop fluently flow and thus a corresponding signal value generated by the contactor .

Other individual units and advantages of the invention will le explained in the following description of a figure depicted Ausfuhrungsbeispieles.

The figure shows schematically the front view of a housing located in a erfindungsgemiiBen gaming devices, which rnit Ilber a reporting device is connected to a security firm. This one istrnit the Geldspielgerat called, which is located inside of the housing second The housing consists of a fixed Gehguseteil 3 and an over hinges 4 with along the associated movable housing part 5, to protect against burglary can be folded, the movable housing part 5, a fixed housing part 3 and anschlieaend to the fixed housing part 3 is arranged and a 1 s sliding bolt ausgebi an end to first VerschluOteile 6, 7 behind corresponding to the solid Gehduseteil 3 arranged second VerschluBteile 8, pushed 9th

to open the case of a trial, the gewal tsam Movable egos Gehgusetei 1 5, breaking the second VerschluBteile 8, 9, for example consist of plastic bewuat at a predetermined force is applied in predetermined areas, the movable housing part 5 in the dab in Fig.1 dargestel 1 st position an appt on UNG can be clarified before an ne a damage occurs to the expensive auto-play.

ErfindungsgemaR is arranged on the second with 8 designated VerschluBtei1 a sensor 10, which indicated over a broken electrical line 11 connected to a reporting device also indicated by broken lines 12. This is reporting device 12 is, for example, a microwave transmitter, but one of the Spielgergtes aufjerhal b befind1 Icher a receiver is assigned to 13, which eg via a Wbhlgerat 14 and the public telephone network 15 of a warning system rnit 16 of a security service is connected,

In a breaking of the VerschluSteiles 8 then the sensor 10 generates a control signal which activates the transmitter 12.

The coded usually transmitted signal is received by recipient countries and 13 countries zugeflihrt Wahlgeriit 14th This selects via the telephone network 15 and the appropriate security service is from the pre-programmed to countries Wahlgerat text.

In summary larjt say the following. The invention relates to a device for iiberwachung einern one with hinged or removable housing part (moving GehSiuseteil) (5) provided verschlieabaren Gehduses (2), i nbesondere of the housing a Geldspielgeriites, vending machines or the like., The movable housing part (5) and the rest of the housing part (solid Gehduseteil) (3) but moving over to Gehtiuseteil (5) arranged first VerschluRteile (6, 7), but at fixed housing part (3) arranged second VerschluBteile (8.9) is connected.

To ensure DA13 is a violent opening of a corresponding Gehtiuses (1) schnellstmoglich determined and reported to I enable the perpetrator to such a taking before a number of other groaere machines can be opened gewal tsam, strike the E rf indung before, at least a 7bruchstelle as Sol wi rkenden VerschluBtei1 (8, 9) a sensor (10) to order, so will Darj at a destruction of this Verschlul3teiles (8) by the sensor (10) 'a control signal which a reporting device (12) enabled, then the example security guard alerted.

- 1. REFERENCE LIST
- 2. Geldspielgerat, automatic transmission
- 3. Housing
- 4. solid Gehiiuseteil
- 5. Hinge
- 6.7. movable housing part
- 8.9. VerschluOteile first, shear bolt
- 10. second VerschluOteile
- 11. Sensor, mechanical contactor
- 12. electrical line processing
- 13. Reporting device, transmitter
- 14. Receiver
- 15. Wtihl gertit
- 16. Telephone network
- 17. Warnanl age

Claims

1. Device for monitoring an nes with a NEM on folding or removable housing part (movable housing part) (5) provided verschliel3baren Gehiiuses (21, in particular the Gehiiuses a gaming devices, vending machines or the like., The Movable i che housing part (5) and the remaining housing part (fixed housing part) (3) over to the movable housing part (.5) arranged first Verschlut3teile (6, 7) and to the fixed housing part (3) arranged two te VerschluBteile (8, 9) is connectable, characterized That the device at least one sensor (10) umfaBt, at one of VerschluBteile

(6-9) is arranged in such a way dal3 a violent opening of the movable housing part (5) and the associated destruction or deformation

the VerschluRteiles (6-9), a control signal is lost, and that the sensor (10) with a detection device (12) is connected to the control signal, if necessary, after appropriate signal processing at an ne warning system (16)

white terleitet.

- 2. The device of claim 1, characterized in DAT3 the reporting device (12) ei'nen Channel umfaRt, which converts the control signals of the sensor (10) in corresponding transmit signals that can wirelessly turn on a receiver (13) auoerhalb of to be monitored housing (1 inputs are received and processed.
- 3. The device of claim 1 or 2, characterized in DAB, but with the sensor (10) connected VerschluBteil (8) is made of plastic.
- 4. The device according to claims 1 to 3, wherein the DAT3 rnit but sensor (10) connected VerschluBteil (8) but fixed housing part (3) is arranged.
- 5. The device according to claims 1 to 4, characterized in DAB, but the rnit sensor (10) connected VerschlurJteil (8) to countries or moving but solid Gehduseteil (3.5) and which is to represent the other but each Gehduseteil (5, 3) arranged VerschluBteil (6) formed as a sliding bolt is such, That of the pushing bar (6), but the closed state of Gehiiuses (1) by a recess in the rnit but sensor (10) connected VerschluBteil (8 engages), so is will be torn down in a violent Uffnen of the housing (1) but the other housing part (5, 3) facing the field of rnit but sensor (10) connected Verschlut3teiles (8).
- 6. 'Said apparatus according to claims 1 to 5, in that it is in countries dab sensor (10) is a mechanical contactor.
- 7. The device of claim 6, characterized in Dar, the rnechanische Contactors (10), a movable contact part, a rnetallischen stop and a spring umfaI3t, such printed DAT3 the movable contact member in its rest position by the spring against the arranged on the encryption uRtei 1 connection ag is wi th, and has DAT3 the VerschluRteil in the area of the attack, a sol a breaking points le, it is at an agents destroyed gewal stamen opening of the movable Gehiiuseteiles the VerschluBteil along the Sol 1 breaking points le, thus removing the stop of the movable contact part.
- 8. The device of claim 7, characterized in daI3 the movable contact part of the mechanical contactor stiftformig ausgebi ldet located in countries and in a metallic VerschluRteil Hulse Patent Office.

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Gebrauchsmuster© DE 297 13 455 U 1

(5) Int. Cl.⁶: **G 07 F 5/26** A 63 F 9/06



DEUTSCHES PATENTAMT

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:

Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

297 13 455.8 29. 7. 97 2. 10. 97

13.11.97

(3) Inhaber: Hellwig, I

Hellwig, Erwin, 56068 Koblenz, DE

(4) Vertreter:

Grommes, K., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 56068 Koblenz

⁽b) Vorrichtung zur Überwachung eines mit einem aufklapp- oder abnehmbaren Gehäuseteil versehenen verschließbaren Gehäuses

5

Erwin Hellwig

Löhrstraße 98

56068 Koblenz

15

Vorrichtung zur Überwachung eines mit einem aufklapp- oder abnehmbaren Gehäuseteil versehenen verschließbaren Gehäuses

- 20 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Überwachung eines mit einem aufklapp- oder abnehmbaren Gehäuseteil versehenen verschließbaren Gehäuses, wie sie in dem Gattungsbegriff des Anspruchs 1 näher definiert ist.
- 25 Geldspielgeräte, Warenautomaten u.dgl. (im folgenden zusammenfassend auch als Automaten bezeichnet) sind in der Regel in einem Gehäuse angeordnet, welches zum Schutz gegen Einbruch vorderseitig mittels eines abnehmbaren Deckels oder einer schwenkbaren Tür (bewegliches Gehäuseteil) 30 verschließbar ist. Zur Sicherung des beweglichen Gehäuseteiles ist an diesem häufig ein erstes Verschlußteil, z.B. ein Schubriegel, angeordnet, der in dem

verschlossenen Zustand des Gehäuses in ein an dem festen Gehäuseteil angeordnetes zweites Verschlußteil eingreift.

Um zu vermeiden, daß bei gewaltsamer Einwirkung auf das bewegliche Gehäuseteil eine Zerstörung insbesondere der teuren Elektronik sowie der Spielautomatik etc. eintritt, wird bei bekannten derartigen Gehäusen das an dem festen Gehäuseteil angeordnete zweite Verschlußteil derart ausgelegt, daß es bei einer vorgebbaren Krafteinwirkung zu Bruch geht und somit eine Sollbruchstelle darstellt.

Nachteilig ist bei derartigen bekannten verschließbaren Gehäusen unter anderem, daß durch das bewußt relativ schwach ausgelegte zweite Verschlußteil die gewaltsame Öffnung derartiger Gehäuse erleichtert wird. Insbesondere in Hallen, in denen eine Vielzahl derartiger Automaten mit entsprechend relativ einfach zu öffnenden Gehäusen angeordnet sind, kann daher der durch einen Einbruch verursachte Schaden sehr hoch sein.

20

25

10

15

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für verschließbare Gehäuse, wie sie insbesondere für Automaten verwendet werden, eine Vorrichtung zu schaffen, die es ermöglicht, das gewaltsame Öffnen eines entsprechenden Gehäuses schnellstmöglich zu ermitteln und zu melden, um ein Ergreifen des Täters zu ermöglichen, bevor er eine größere Anzahl weiterer Automaten gewaltsam geöffnet bzw. den entsprechenden Automatensaal verlassen hat.

30 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 gelöst. Die Unteransprüche geben besonders vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung wieder.

Die Erfindung beruht im wesentlichen auf dem Gedanken, an mindestens einem der als Sollbruchstelle wirkenden Verschlußteile einen Sensor anzuordnen, derart, daß bei einer Zerstörung dieses Verschlußteiles durch den Sensor ein Steuersignal erzeugt wird, welches eine Meldevorrichtung aktiviert, die dann z.B. einen Wachdienst alarmiert.

5

10

15

20

25

30

Sofern jeder der Automaten in einem Automatensaal mit einer erfindungsgemäßen Vorrichtung ausgerüstet ist, wird unter Berücksichtigung der Zeit, die ein Täter zur Entnahme des Geldes und/oder der Waren aus dem Automaten benötigt, ein entsprechender Wachdienst an dem Einbruchsort sein, bevor mehr als z.B. drei Automaten von einem Täter gewaltsam geöffnet wurden.

Als Sensoren haben sich wegen ihres robusten Aufbaus und ihrer sicheren Arbeitsweise vor allem mechanische Kontaktgeber als vorteilhaft erwiesen. Allerdings ist auch die Verwendung optoelektronischer, induktiver oder kapazitiver Sensoren denkbar.

Bei einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung der mechanische Kontaktgeber ein bewegliches Kontaktteil, einen metallischen Anschlag und eine Feder, derart, daß das bewegliche Kontaktteil in seiner Ruhelage mittels der dem Verschlußteil Feder gegen den an angeordneten Anschlag gedrückt wird. Bei einem gewaltsamen Öffnen des beweglichen Gehäuseteiles wird das Verschlußteil im Bereich des Anschlages zerstört und das bewegliche Kontaktteil von dem Anschlag getrennt, so daß auch der durch das bewegliche Kontaktteil und dem Anschlag fließende

Strom unterbrochen und damit ein entsprechender Signalwert von dem Kontaktgeber erzeugt wird.

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung werden im folgenden anhand eines in einer Figur dargestellten Ausführungsbeispieles erläutert.

Die Fig. zeigt schematisch die Vorderansicht eines in einem erfindungsgemäßen Gehäuse befindlichen Geldspielgerätes, welches über eine Meldevorrichtung mit einem Wachdienst verbunden ist. Dabei ist mit 1 das Geldspielgerät bezeichnet, welches sich innerhalb des Gehäuses 2 befindet. Das Gehäuse setzt sich aus einem festen Gehäuseteil 3 und einem über Scharniere 4 mit diesem verbundenen beweglichen Gehäuseteil 5 zusammen. Zum Schutz gegen Einbruch kann das bewegliche Gehäuseteil 5 vor das feste Gehäuseteil 3 geklappt werden und anschließend an dem festen Gehäuseteil 3 angeordnete und als Schubriegel ausgebildete erste Verschlußteile 6, 7 hinter entsprechende an dem festen Gehäuseteil 3 angeordnete zweite Verschlußteile 8, 9 geschoben werden.

Bei einem gewaltsamen Versuch das bewegliche Gehäuseteil 5 zu öffnen, brechen die zweiten Verschlußteile 8, 9, die beispielsweise aus Kunststoff bestehen, bewußt bei einer vorgebbaren Krafteinwirkung in vorgebbaren Bereichen, so daß das bewegliche Gehäuseteil 5 in die in Fig.1 dargestellte Stellung aufgeklappt werden kann, bevor eine Beschädigung an der teuren Spielautomatik eintritt.

30

5

10

15

20

25

Erfindungsgemäß ist an dem mit 8 bezeichneten zweiten Verschlußteil ein Sensor 10 angeordnet, der über eine gestrichelt angedeutete elektrische Leitung 11 mit einer

ebenfalls gestrichelt angedeuteten Meldevorrichtung 12 verbunden ist. Bei dieser Meldevorrichtung 12 handelt es sich beispielsweise um einen Mikrowellensender, dem ein außerhalb des Spielgerätes 1 befindlicher Empfänger 13 zugeordnet ist, welcher z.B. über ein Wählgerät 14 und das öffentliche Telefonnetz 15 mit einer Warnanlage 16 eines Wachdienstes verbunden ist.

Bei einem Brechen des Verschlußteiles 8 erzeugt dann der 10 Sensor 10 ein Steuersignal, welches den Sender 12 aktiviert.

Das in der Regel kodierte Sendesignal wird von dem Empfänger 13 empfangen und dem Wählgerät 14 zugeführt. Dieses wählt über das Telefonnetz 15 den entsprechenden Wachdienst an und setzt den auf dem Wählgerät vorprogrammierten Text ab.

15

20

25

Zusammenfassend läßt sich folgendes sagen. Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Überwachung eines mit einem aufklappoder abnehmbaren Gehäuseteil (bewegliches Gehäuseteil) (5) versehenen verschließbaren Gehäuses (2), inbesondere des Gehäuses eines Geldspielgerätes. Warenautomaten o.dgl., wobei das bewegliche Gehäuseteil (5) und das restliche Gehäuseteil (festes Gehäuseteil) (3) über dem beweglichen Gehäuseteil (5) angeordnete erste Verschlußteile (6,7) und an dem festen Gehäuseteil (3) angeordnete zweite Verschlußteile (8,9) verbindbar ist.

30 Um zu erreichen, daß ein gewaltsames Öffnen eines entsprechenden Gehäuses (1) schnellstmöglich ermittelt und gemeldet wird, um so ein Ergreifen des Täters zu ermöglichen, bevor eine größere Anzahl weiterer Automaten

gewaltsam geöffnet werden kann, schlägt die Erfindung vor, an mindestens einem als Sollbruchstelle wirkenden Verschlußteil (8,9) einen Sensor (10) anzuordnen, derart, daß bei einer Zerstörung dieses Verschlußteiles (8) durch den Sensor (10) ein Steuersignal erzeugt wird, welches eine Meldevorrichtung (12) aktiviert, die dann z.B. einen Wachdienst alarmiert.

Bezugszeichenliste

	1	Geldspielgerat, Automat
	2	Gehäuse
15	3	festes Gehäuseteil
	4	Scharnier
	5	bewegliches Gehäuseteil
	6,7	erste Verschlußteile, Schubriegel
	8,9	zweite Verschlußteile
20	10	Sensor, mechanischer Kontaktgeber
	11	elektrische Leitung
	12	Meldevorrichtung, Sender
	13	Empfänger
	14	Wählgerät
25	15	Telefonnetz
	16	Warnanlage

5

Ansprüche

Vorrichtung zur Überwachung eines mit einem aufklapp-

10

1.

oder abnehmbaren Gehäuseteil (bewegliches Gehäuseteil) (2), (5) versehenen verschließbaren Gehäuses 15 insbesondere des Gehäuses eines Geldspielgerätes, Warenautomaten o.dgl., wobei das bewegliche Gehäuseteil (5) und das restliche Gehäuseteil (festes Gehäuseteil) (3) über an dem beweglichen Gehäuseteil (5) angeordnete erste Verschlußteile (6,7) und an dem (3) angeordnete zweite 20 festen Gehäuseteil Verschlußteile verbindbar dadurch (8,9)ist. gekennzeichnet, daß die Vorrichtung mindestens einen Sensor (10) umfaßt, der an einem der Verschlußteile angeordnet ist. derart, daß bei einem 25 gewaltsamen Öffnen des beweglichen Gehäuseteiles (5) und der damit verbundenen Zerstörung oder Verformung des Verschlußteiles (6-9) ein Steuersignal ausgelöst (10) mit wird, und daß der Sensor einer Meldevorrichtung (12)verbunden ist. die das 30 Steuersignal gegebenenfalls nach entsprechender Signalaufbereitung eine Warnanlage (16)an weiterleitet.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Meldevorrichtung (12) einen Sender umfaßt, der die Steuersignale des Sensors (10) in entsprechende Sendesignale umwandelt, die dann drahtlos ihrerseits Empfänger (13) außerhalb des zu von einem überwachenden Gehäuses (1) empfangen und weiterverarbeitet werden.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch**10 **gekennzeichnet**, daß das mit dem Sensor (10) verbundene
 Verschlußteil (8) aus Kunststoff besteht.

15

- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das mit dem Sensor (10) verbundene Verschlußteil (8) an dem festen Gehäuseteil (3) angeordnet ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das mit dem Sensor (10) verbundene Verschlußteil (8) fest an dem beweglichen oder dem 20 festen Gehäuseteil (3,5) angeordnet ist und daß das an dem jeweiligen anderen Gehäuseteil (5,3) angeordnete Verschlußteil (6) als Schubriegel ausgebildet ist, derart, daß der Schubriegel (6) in dem verschlossenen Zustand des Gehäuses (1) durch eine Ausnehmung in das 25 mit dem Sensor (10) verbundene Verschlußteil eingreift, so daß bei einem gewaltsamen Öffnen des Gehäuses (1) der dem jeweils anderen Gehäuseteil (5,3) zugewandte Bereich des mit dem Sensor (10) verbundenen Verschlußteiles (8) abgerissen wird. 30
 - 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem Sensor (10) um einen mechanischen Kontaktgeber handelt.

7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der mechanische Kontaktgeber (10) ein bewegliches Kontaktteil, einen metallischen Anschlag und eine Feder umfaßt, derart, daß das bewegliche Kontaktteil in seiner Ruhelage mittels der Feder gegen den an dem Verschlußteil angeordneten Anschlag gedrückt wird, und daß das Verschlußteil im Bereich des Anschlages eine Sollbruchstelle aufweist, so daß bei einem gewaltsamen Öffnen des beweglichen Gehäuseteiles das Verschlußteil entlang dieser Sollbruchstelle zerstört und damit der Anschlag von dem beweglichen Kontaktteil entfernt wird.

5

10

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
15 daß das bewegliche Kontaktteil des mechanischen
Kontaktgebers stiftförmig ausgebildet und in einer in
dem Verschlußteil befindlichen metallischen Hülse
verschiebbar angeordnet ist.

